УДК 621.825.8(088.8)

в с радиусом роли-

Республик



Государственный комитет Совета Министров СССО по делам изобретений и открытий

ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства № --Заявлено 27-ХП.1971 (№ 1730109/25-27)

с присоединением заявки № --

Приоритет —

SEP 1973

Опубликовано 27.IX.1973. Бюллетень № 38

Дата опубликования описания 30.1.1974

Автор изобретения

Ю. М. Коротков

Заявитель

SU 398786 High load capacity engineering coupling - has a ball type locking element and a ball and roller in the half

coupling having the annular channel.
The unit comprises half coupling 1 with rollers 2, which are round ended, half coupling 3 with bayls 4 and rollers 5,

being by movement to the right. 27.12.71 as 1730109/25-27 KOR

Изобретение с строения.

Известна оцел соосные полумує пазы, а одна из навку, причем в щие элементы, в ваны шарики, п каждом пазу ус риков, объединеі

Однако моме той, невелик из: напряжений, создаваемых шарикам

Повышение нагрузочной опособности муфты обеспечивается тем, что в качестве замыкающих элементов использованы ролики, а в полумуфте, имеющей кольцевую канавку, смежно с каждым роликом установлен шарик, диаметр которого не превышает диаметр ролика.

На чертеже представлен продольный разрез описываемой муфты.

Муфта состоит из полумуфты 1 с цилиндрическими роликами 2, полумуфты 3 с шариками 4 и с цилиндрическими роликами 5, 25 обоймы 6 с гайками 7 и 8 и винтами 9.

На торцах роликов 2 выполнены полусферы. Ролики 2 входят одновременно в продольные пазы полумуфты 1 и в продольные пазы а обоймы 6. Радиус профиля пазов в по-

screws 9. Rollers 2 engage coupling 1 and housing 6 slots (a). Coupling 3 has blind slots opening out into annular channel (b) and contag. туфте 1 равняется a ball and roller in each. IME ВЗЯТА С УЧЕТОМ Housing 6 slots (c) are теремещения последof the same radius as the coupling 3 slots which have a bridge (g) at the

housing 6, nuts 7,8 and

одольные пазы, глуjoin with channel (b) and аходящие в кольцеare rounded, and of slightly smaller diameter than the balls, or the same В каждом из пазов diameter, to facilitate ball 4 entry. Disengagement of the один шарик 4 и coupling is by housing 6 movement to the right. Engagement тик 5, которые одно-

б обоймы 6, причем KOROTKOV YU.M (30.1.74) Bul. 38/27.9.73 Int.Cl. F 16d 11/04, F 16d 3/44 роны кольцевой каадиус паза в обоймы 6 и паза полумуфты 3 одинаков в попе-15 речном сечении с радиусом ролика 5. В месте выхода пазов полумуфты 3 в кольцевую канавку перемычки между пазами в месте г

скруглены по радиусу и имеют чуть меньшую диаметра шарика или равную ему, что облегчает попадание шариков 4 и роликов 5 в пазы полумуфты 3 при сцеплении. Для обеспечения надежного сцепления днаметр шарика не превышает диаметра ролика 5.

На обойму 6 для ограничения ее перемещения в осевом направлении и для удержания от выпадения шариков 4 и роликов 2 и 5 навинчены с двух сторон гайки 7 и 8 и застопорены винтами 9. На гайке 7 имеется 464+167

AUI 245 47309 3 11 - 09-1973

¹⁹⁷³ИСАНИЕ

398786

GROUP

CORDED

PecnyGnik U306PETEHUS USS.R.

Государственный ком: Совета Министров С(по делам изобретений и открытий K ABTOPCKOMY CBULETENLCIBY

depression a which is engaged by each of the

97 99/69, Earon machine mechanism - has slide freely fitted on bush and controlled by Doueing guides to improve synchron-fizer reliability.

The inside surface of the pieron it 'features dimentically, and the surface of the pieron it 'features dimentically opposed projections while the controlled has a part of the surface of the surfa

1/50
264 80 128067/57-6 KORDINERVICH A., LAPITSKII I.N.,
265ADAKH 8.V ET AL (1.2.74) Bull. 37/17.9.73 Int.Cl. F OAb
21.11.69

side in guides 7. Thruar element 5 in held by the outside race of bearing 3 while element 6 is attached to cylinder block to

F 16d 11/04 F 16d 3/44

621.825.8(088.8)

CERS' REPRICEMATORS

Автор изобретення

Заявитель

on shalf use of seasons to seasons the contings 4,6 is ground to powder, being solice to conting the contings of the conting to the continue to the con

СЦЕПНАЯ МУФТА

-1

Изобретение относится к области машино-

Известна сцепная муфта, содержащая две соосные полумуфты, имеющие продольные пазы, а одна из них—также н кольщевую канавку, причем в пазах установлены замыкающие элементы, в качестве которых использованы шарнки, причем в одной полумуфте в каждом пазу установлено по несколько шариков, объединенных сепаратором.

Однако момент, передаваемый этой муфтой, невелик из-за значительных контактных напряжений, создаваемых шариками.

Повышение нагрузочной слособности муфты обеспечивается тем, что в качестве замыкающих элементов использованы ролики, а в полумуфте, имеющей кольщевую канавку, слежно с каждым роликом установлен шарик, диаметр которого не превышает днаметр ролика.

На чертеже представлен продольный разрез описываемой муфты.

Муфта состоит из полумуфты I с цилиндрическими роликами 2, полумуфты 3 с шариками 4 и с цилиндрическими роликами 5, 25 обоймы 6 с гайками 7 н 8 и винтами 9.

На торцах роликов 2 выполнены полусферы. Ролики 2 входят одновременно в продольные пазы полумуфты I и в продольные пазы a обоймы 6. Радиус профиля пазов в по-

2

перечном сечении одинаков с радиусом роликов. Длина паза в полумуфте I равняется длине ролика 2, а в обойме взята с учетом возможности свободного перемещения последней при переключении.

Полумуфта 3 имеет продольные пазы, глухне с одной стороны и выходящие в кольцевую канавку б с другой. В каждом из пазов полумуфты 3 установлен один шарик 4 и 10 один цилиндрический ролик 5, которые одновременно входят и в паз б обоймы 6, причем ролик расположен со стороны кольцевой канавки в полумуфте 3. Радиус паза в обоймы 6 и паза полумуфты 3 одинаков в попе-15 речном сечении с радиусом ролика 5. В месте выхода пазов полумуфты 3 в кольцевую канавку перемычки между пазами в месте г скруглены по радиусу и имеют ширину. чуть меньшую диаметра шарика или равную 20 ему, что облегчает попадание шариков 4 и роликов 5 в пазы полумуфты 3 при сцеплении. Для обеспечения надежного сцепления диаметр шарика не превышает диаметра ролика 5.

На обойму 6 для ограничения ее перемещения в осевом направлении и для удержания от выпадения шариков 4 и роликов 2 и 8 навинчены с двух сторон гайки 7 и 8 и зазо стопорены винтами 9. На гайке 7 имеется

BEST AVAILABLE COPY



10 m

проточка ∂ для подсоединения механизма управления.

На чертеже полумуфты сцеплены. Для их расцеплення следует обойму переместить вправо. Шарики 4 и ролики 5 пря этом переходят в канавку 6, и полумуфты 1 и 3 расцепляются. Сцепление полумуфт происходит при перемещении обоймы влево.

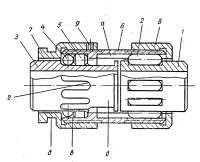
Ведушей может быть любая из полумуфт. Сцепление полумуфт производится при остановке ведущей полумуфты или при очень низких оборотах и при отсутствии внешней нагрузки на ведомом валу.

При оборке полумуфт шарики и ролики устанавливаются до завертывания гаек. Центровка валов при монтаже упрощается тем, что полумуфты всегда сцентрированы между собой роликами и обоймой.

Предмет изобретения

Б. Сцепнай муфта, содержащай два соосные полумуфты, имеющие продольные пазы, а олна из амх.—также и кольцевую канавку, причем в пазах установлены замыжающие элементы, усреживаемые обоймой и торцовыми 10 гайками, отличающаяся тем, что, с целью повышения ее нагрузочной способности, в качестве замыкающих элементов установлены ролики, а в полумуфте, имеющей кольцевую канавку, смежно с каждым роликом установления, смежно с каждым роликом установления станаму, смежно с каждым роликом установления с каждым роликом

 новлен шарик, диаметр которого не превышает диаметра ролика.



Составитель И. Антипова

Редактор Н. Шанаурова

Заказ 6424

Техред Т. Миронова

Корректор Л. Царькова

Подписное

Изд. № 1958 Тираж 826
ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий